

ADG5298HFRZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADG5298HFRZ](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC MUX/DEMUX 8:1 16FLATPACK

Datový list: [ADG5298](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG5298HFRZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MUX/DEMUX 8:1 16FLATPACK	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	597 pcs	Datový list	ADG5298
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	9 V ~ 40 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±9 V ~ 22 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	245ns, 260ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-CFlatPack
Série	-	Obal	Bulk
Paket / krabice	16-CFlatPack	Provozní teplota	-55°C ~ 210°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	350 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 350 Ohm 16-CFlatPack	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	8nA
Crosstalk	-80dB @ 1MHz	Injekce nabíjení	0.4pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	1.5 Ohm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	2.8pF, 33pF
Číslo základní části	ADG5298	-3 dB šířka pásma	121MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 597 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5298HFRZ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: ADG5298HFZ Popis: IC MUX/DEMUX 8:1 16FLATPACK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG529AKRWZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528FBPZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528AKNZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528AKP-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528AKP Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG5401BRMZ Popis: IC SWITCH SPST 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG529AKRW Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG5401BRMZ-RL7 Popis: IC SWITCH SPST 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG529AKRW-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG529AKRW-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528FBP Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528AKN Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528ATQ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528AKPZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG529AKN Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528AKPZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG5404BRUZ Popis: IC MUX DUAL 4CH LATCHUP 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG5401BCPZ-RL7 Popis: IC SWITCH SPST 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG528ATCHIPS Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 450 OHM DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG5298HFRZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5298HFRZ.	ADG5298HFRZ distributor	ADG5298HFRZ dodavatel	ADG5298HFRZ Cena
ADG5298HFRZ Stáhnout datasheet.	ADG5298HFRZ Datasheet.	ADG5298HFRZ Stock.	koupit ADG5298HFRZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5298HFRZ.	AD ADG5298HFRZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5298HFRZ.	Analog Devices Inc. ADG5298HFRZ.
Analog Devices, Inc. ADG5298HFRZ.			